

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2004. *Meningkatkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta. (Hal. 7, 32)
- Akoso, B.T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. (Hal. 107-110).
- Akoso, B.T. 2002. *Kesehatan Unggas*. Panduan bagi Petugas Teknis, Penyuluh dan Peternak. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. (Hal. 105-106).
- Alfaro, D.M., Silva, A.V.F., Borges, S.A., Maiorka, F.A., Vargas, S., Santin, E. 2007. Use of *Yucca schidigera* Extract in Broiler Diets and Its Effects on Performance Results Obtained with Different Coccidiosis Control Methods. *J. Appl. Poult. Res. Vol. 16 (2) : 248-254*
- Alif, S.M. 2017. *Kiat Sukses Beternak Ayam Petelur*. Bio Genesis. Yogyakarta. (Hal. 12-13).
- Allen P.C and R.H. Fetterer. 2002. Clinical Microbiology Reviews : Recent Advances in Biology and Immunobiology of *Eimeria* Species and In Diagnosis and Confoll of Infection With These Coccidian Parasite of Poultry. *Journal Society Microbiology. Vol.15 (1) : 58-65*.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor. (Hal. 36-37).
- Ananda, R.R., Rosa, E., Pratami, G.D. 2017. Studi Nematoda pada Ayam Petelur (*Gallus gallus*) strain Isa Brown di Peternakan Mandiri Kelurahan Tegal Sari, Kecamatan Gading Rejo, Kab. Pringsewu, Lampung. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati Vol. 4 (2) : 23-27*
- Anonim. 2011. *Rencana Strategis Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan 2010-2014*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI. (Hal. 3)
- Azmy, A.A., Apsari, I.D.P., Ardana, I.B.K. 2015. Isolasi dan Identifikasi Oosista Koksidia dari Tanah di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah di Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus 4(2) : 163-169*

- Balqis, U.; Hambal, M.; Utami, C.S. 2014. Gambaran Histopatologis Usus Halus Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) yang Terinfeksi *Ascaridia galli* Secara Alami. *Jurnal Medika Veterinaria* Vol. 8(2) 132-135.
- Berijaya., Martindah, E., Nurhayati, I.S. 2016. Masalah *Ascariasis* Pada Ayam. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing* : 194 – 200.
- Calnek, B. W., Barnes, H. J., Beard, C. W., Mc. Dougald, L. R., Reid, W. M. 2001. *Disease of Poultry. 9th Edition*. Iowa State University Press. USA. (Hal. 781-782)
- Campbell, W. C. 2008. History of Discovery of Sulfaquinoxaline as a Coccidiostat. *J. Parasitology*. Vol. 94(4) : 934-945.
- Kusumamihardja, S. 1992. *Parasit dan Parasitosis pada Ternak dan Hewan Piaraan di Indonesia*. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor (Hal. 63-65).
- Fadilah, R., and Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. (Hal. 34-36).
- Halim., Salam, H.T., Muis, M. 2007. Tatalaksana Pemeliharaan dan Analisis Usaha Peternakan Rakyat Ayam Ras Petelur Fase Layer. *Jurnal Agrisistem* Vol. 3(1) : 44-53
- Hamid, P.H., Kristianingrum, Y.P., Wardhana, A.H., Prastowo, J., Da Silva, L.M.R. 2018. Chicken Coccidiosis in Central Java, Indonesia : A Recent Update. *Veterinary Medicine International*. Vol. 2018
- Iskandar, T. 2005. *Pengaruh Pemberian Vitamin A Terhadap Nilai Perlukaan Sekum Waktu Sporulasi dan Produksi Ookista Eimeria tenella pada Ayam Arab*. Puslitbang Peternakan. Bogor (Hal. 1041-1047).
- Levine, N.D. 1985. *Veterinary Parasitology*. Iowa State University Press. Ames, USA (Hal. 182-197).
- Levine, N.D. 1994. *Textbook of Veterinary Parasitology*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. (Hal. 55-70).
- Levine N.D. 1995. *Veterinary Protozoology*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. (Hal. 182-331).

- McDougald, L.R. dan Reid, W.M. 1991. *Coccidiosis. Disease of Poultry. 9th Edition*. Iowa State University Press. Iowa. (Hal 780-792).
- Muharlieni., Sudjarwo, E., Harmiati, A., Setyo, H. 2017. *Ilmu Produksi Ternak Unggas*. UB Press. Malang (Hal. 4-21).
- Murtidjo, B.A. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Yogyakarta : Kanisius. (Hal. 12-14).
- Nurcholis., Hastuti, D., Sutiono, B. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Mediagro 5 (2) : 38-49*
- Pabala, M.K., Apsari, I.A.P., Sulabda, I.N. 2017. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Cacing *Ascaridia galli* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus 6(3)*: 198-205
- Pattinson, M., McMullin, P.F., Bradbury, J.M., Alexander, D.J. 2008. *Poultry Disease 6th Edition*. Saunders Elsevier. China. (Hal. 444-451, 461-462).
- Permin, A., P. Hansen, M. Bisgaard, Frandsen, and M. Pearman. 1998. Studies on *Ascaridia galli* in chickens kept at different stocking rate. *J. of Avian Pathology 27*: 382-389.
- Prastowo, J., and Priyowidodo, D. 2014. *Penyakit Parasit pada Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta (Hal. 1-7, 39-42).
- Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan hewan Direktorat jenderal Peternakan dan Kesehatan hewan Kementerian Pertanian. Jakarta (Hal. 185-189, 194-197).
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Bogor. (Hal. 41-62).
- Rohayati, E.S., Rahmawati, D., Sahara, A., dan Sutrisno, B. 2011. Pengaruh Temperatur terhadap Patogenesitas Oosista *Eimeria tenella* pada Ayam Pedaging. *J. Sain Vet. 29(1) : 288*
- Saif, Y.M. 2008. *Disease of Poultry 12th edition*. Iowa State Press. USA (Hal. 97-108).
- Simamora, S., Apsari, I.A.P., Dwinata, I.M. 2017. Prevalensi Protozoa *Eimeria tenella* pada Ayam Buras di Wilayah Bukit Jimbaran, Badung. *Indonesia Medicus Veterinus 6(3) : 254-261*.

- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminth Arthropods dan Protozoa of Domesticated Animals. 7th edition*. Bailliere Tindal, London. (Hal. 631-633, 670-681).
- Subekti, S., Koesdarto, S., Sosawati, S.M. dan Kusnoto. 2013. *Helmintiasis Veteriner*. Global Persada Press. Surabaya. (Hal. 79-81).
- Sudarmono, A.S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Petelur*. Kanisius. Yogyakarta. (Hal. 10).
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan K. Ruhyat. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta. (Hal. 6-7).
- Suripta, H. 2011. Efikasi Beberapa Simplisia terhadap Cacing Gilig Ayam (*Ascaridia galli*) dengan Aplikasi In Vitro. *Majalah Ilmiah*. 16 (1) : 0853-0122.
- Tabbu, C. R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya. Penyakit Asal Parasit, Noninfeksius, dan Etiologi Komplek. Volume 2*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. (Hal. 3-9, 73-76).
- Urquhart, G. M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A. M. dan Jennings, F. W. 1987. *Veterinary Parasitology*. English Language Book Society. Longman UK. (Hal. 217-222).
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitology 2nd Edition*. Blackwell Publishing, Oxford. (Hal. 55-56).
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta. (Hal. 30-32).
- Zalizar L, Satrija F, Tiuria R. dan Astuti DA. 2007. Respon Ayam yang Mempunyai Pengalaman Infeksi *Ascaridia galli* Terhadap Infeksi Ulang dan Implikasinya Terhadap Produktivitas dan Kualitas Telur. *Jurnal Animal Production* 9(2): 92-98.
- Zalizar, L and Satrija, F. 2010. Pengaruh Perbedaan Dosis Infeksi *Ascaridia galli* dan Pemberian Piperazi terhadap Jumlah Cacing dan Bobot Badan Ayam Petelur. *Animal Production* 11(3): 176-182